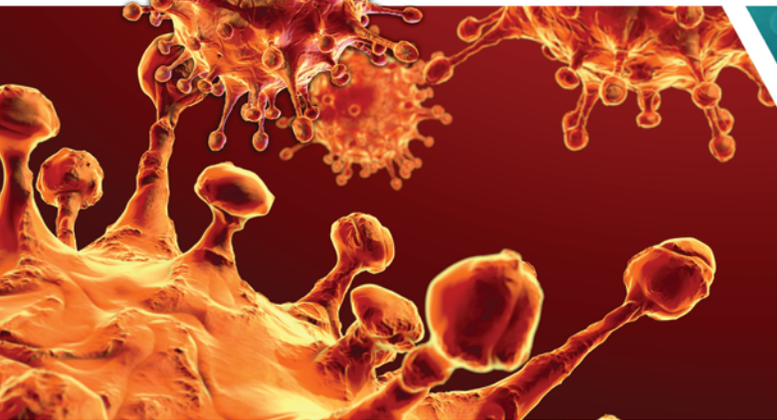


# COVID-19 VS *Influenza*



## SIMILITUDES

Síntomas compartidos por el COVID-19 y la gripe:

- Fiebre o sensación febril/escalofríos
- Tos
- Falta de aire o dificultad para respirar
- Fatiga (cansancio)
- Dolor de garganta
- Secreción o congestión nasales
- Dolores musculares o corporales
- Dolor de cabeza
- Vómitos y diarrea
- Cambio en los sentidos del gusto o del olfato, aunque esto es más frecuente con el COVID-19.

Tanto el COVID-19 como la gripe pueden propagarse **de una persona a otra entre personas que estén en contacto estrecho entre sí**, principalmente por partículas grandes o pequeñas que contengan el virus, expulsadas por personas con la enfermedad al toser, estornudar o hablar.

Tanto el COVID-19 como la gripe pueden provocar enfermedad grave y complicaciones. Las personas de mayor riesgo incluyen:

- Adultos mayores
- Personas con determinadas condiciones médicas subyacentes (incluidos bebés y niños)
- Personas embarazadas

## DIFERENCIAS

Si bien se cree que los virus que provocan el COVID-19 y la gripe se propagan de maneras similares, generalmente, **el virus que provoca el COVID-19 es más contagioso que los virus de la gripe**. Asimismo, se ha observado que hay más episodios de súper propagación del COVID-19 que de la gripe. Esto significa que el virus que causa el COVID-19 puede propagarse rápida y fácilmente a muchas personas y seguir propagándose entre las personas con el tiempo.

En general, el COVID-19 parecería causar más enfermedad grave en algunas personas. La enfermedad de COVID-19 grave que resulta en hospitalización y muerte puede producirse, incluso, en personas sanas. Algunas personas que tuvieron COVID-19 pueden pasar a desarrollar condiciones posteriores al COVID-19 o síndrome inflamatorio multisistémico (MIS, por sus siglas en inglés).